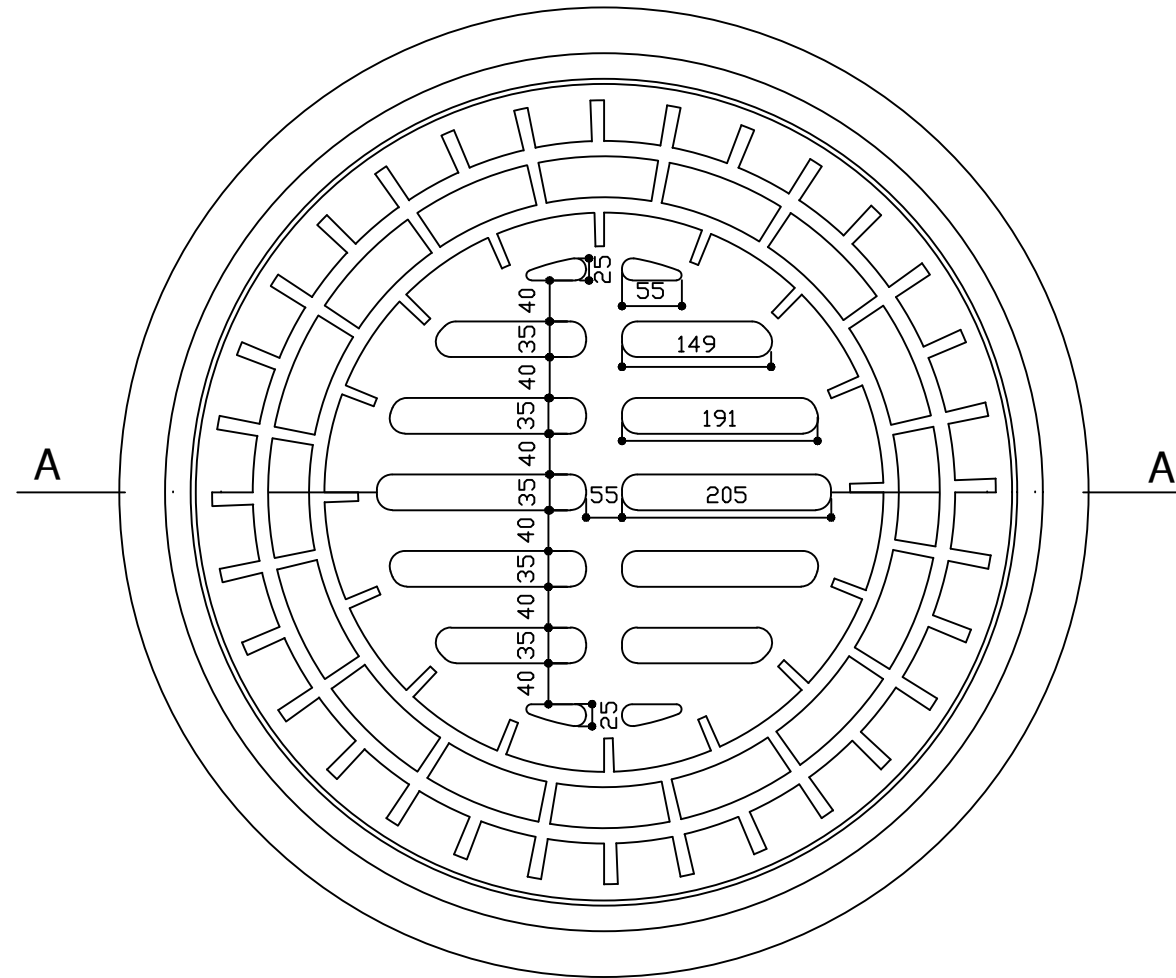
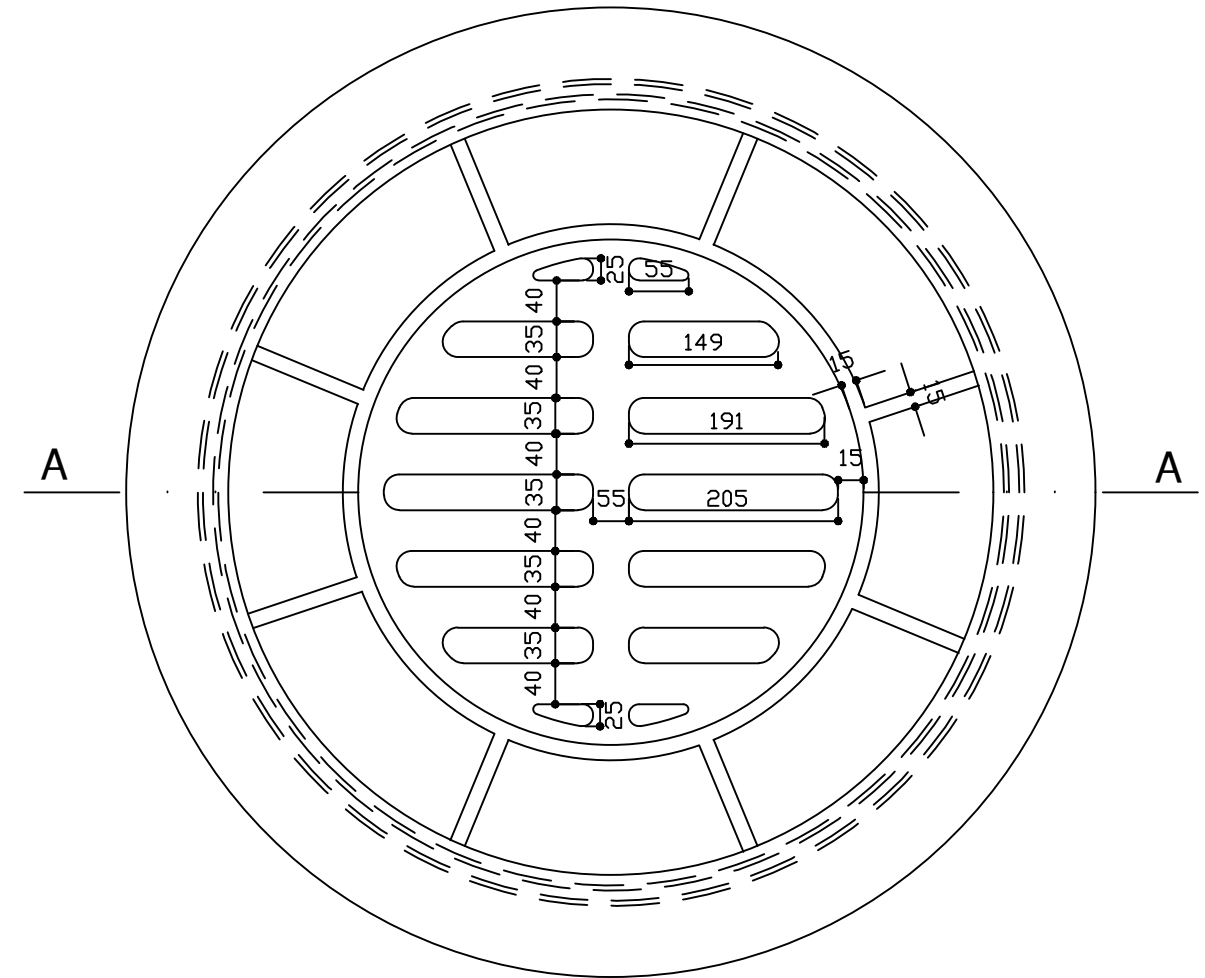


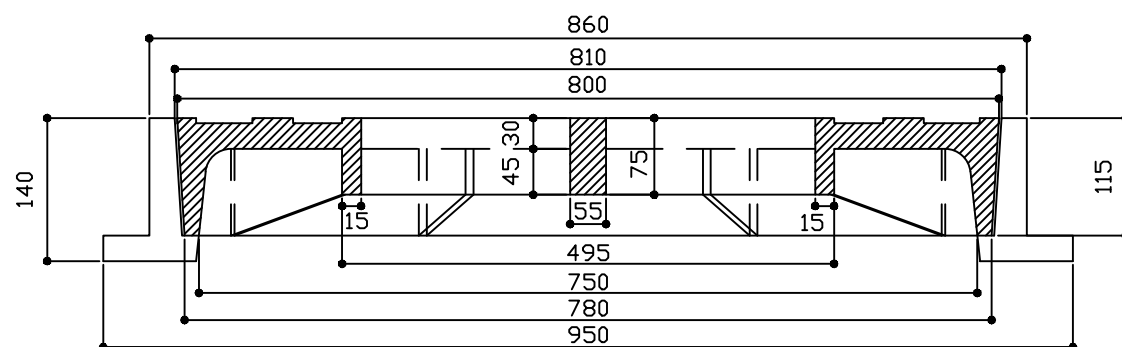
VISTA EXTERIOR



VISTA INTERIOR



CORTE A-A



Nota 1: Marco circular y tapa reja circular en hierro fundido, peso total aproximado: 230 Kg.-  
 Nota 2: Las medidas no especificadas son en milímetros (mm).-

*[Signature]*  
 Ing. ARMANDO RUIZ  
 Director Ejecutivo  
 Planificación de Obras  
 Secretaría de Asuntos Hídricos  
 y Gestión de Riesgos - MCSF

*[Signature]*  
 Ing. NICOLÁS I. CABAÑA FIGUEROA  
 JEFE DE DEPARTAMENTO  
 INGENIERÍA Y PROYECTO  
 SUBROGANTE

<b>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ</b> <b>SECRETARÍA DE ASUNTOS HÍDRICOS Y GESTIÓN DE RIESGOS</b> <b>DIRECCIÓN DE INGENIERÍA</b> <b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y PROYECTOS</b>		
Proyecto: "Desagüe Pluvial Colector Principal Larrea 2da Etapa – Desagüe sobre Camino Viejo a Esperanza y Obras de Descarga".		
Plano: Marco y tapa de fundición.-		
ESC.: S/E	FECHA: Noviembre 2021	PLANO N°: 04.04